

0822 ✓

Berlin, 9 May 1926

Mr. Satyendranath Bose is at present conducting a physical experimental investigation about the refractive index of Roentgen rays in the Kaiser Wilhelm Institute in Berlin-Dahlem. His large and profound knowledge which stretches over the whole of physics as well as the wider territory of chemistry marks Mr. Bose out prominently. His most valuable quality which makes him of inestimable value to a collaborator is his deep and clear insight in the fundamentals of our science, his wealth of fruitful ideas and his capacity to combine theoretically important questions with experimentally feasible tests in an exceedingly happy manner. From the presence of Mr. Bose, our institute derives the greatest benefit all the more as he understands, in a masterly way, how to make the most difficult questions clear through discussion - a quality which seems to make Mr. Bose eminently suitable specially to the profession of teaching.

Dr. Hermann Mark
Kaiser Wilhelm Institute
for Chemistry of Fibrous Materials
16 Fambay Road, Berlin-Dahlem

Berlin, den 9 Mai 1926

Herr Satyendranath Bose führt gegenwärtig am Kaiser Wilhelm Institut in Berlin-Dehlem eine physikalische ^e Experiment^{ell} ~~ell~~ Untersuchung aus über den Brechungsexponenten der Röntgenstrahlen. Sein grosses und tiefgründiges Wissen, das sich sowohl über die gesamte Physik als auch über das weite Gebiet der Chemie erstreckt zeichnet Herrn Bose in hervorragender Weise aus. Seine wertvollste Eigenschaft aber, die ihn zu einem Mitarbeiter von unschätzbarem Werts macht, ist sein tiefer und klarer Einblick in die Grundprobleme unserer Wissenschaft, sein Reichtum an fruchtbringenden Ideen und seine Fähigkeit, theoretisch wichtige Frage-Stellungen in überaus glücklicher Weise mit experimentell durchführbarem Versuchen zu verknüpfen. Unser Institut zieht aus der Anwesenheit Herrn Bose den grössten Nutzen, um so mehr als er es meisterlich versteht, auch die schwierigsten Fragen durch Diskussion klar zu machen, eine Eigenschaft, welche Herrn Bose besonders als zum Lehrberuf hervorragend geeignet erscheinen lässt.

Dr. Hermann Mark
Kaiser Wilhelm Institut fuer
Faserstoffchemie
Fambay Weg 16, Bln.-Dahlem.